# HEAT-BONDABLE CONJUGATE FIBER AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP60059121 Publication date: 1985-04-05

Inventor:

NAKAJIMA SADAAKI; FUJIMURA ISAO; IWAI

YASUNORI; TERAKAWA YASUKI

Applicant:

CHISSO CORP

Classification:

- international:

D01F8/04; D01F8/00; D01F8/06; D01F8/04; D01F8/00;

D01F8/06; (IPC1-7): D01F8/00

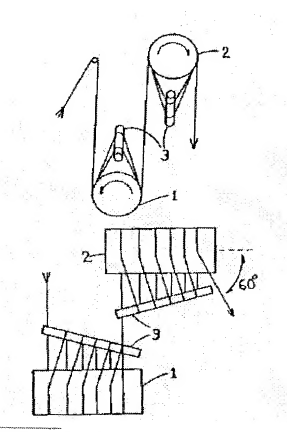
- european:

Application number: JP19830169047 19830913 Priority number(s): JP19830169047 19830913

Report a data error here

## Abstract of JP60059121

PURPOSE:To obtain the titled fibers having a high-melting core component formed in a lowmelting sheath component, and useful for firm packaging bags, by collecting conjugate fibers consisting of two components having a specific melting point difference, heating the resultant fibers at the softening point of the low-melting component or above and the melting point of the high-melting point component or below. CONSTITUTION: Heat-bondable conjugate fibers obtained by extruding two components having >=20 deg.C melting point difference through a conjugate spinning nozzle to give a conjugate undrawn filament yarn, collecting plural conjugate filaments, heating the filaments at the softening point of the lowmelting point or above and the melting point of the high-melting component or below with a heating feed roll 1 and a heating draw roll 2, drawing the filaments while fusing mutually the low-melting component, taking off the drawn filaments at 60 deg. angle to the rotational shaft of the draw roll 2 with a separate roll 3, and forming plural core components consisting of the high-melting component in the sheath component consisting of the low-melting component.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-59121

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月5日

D 01 F 8/00

6791-4L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

図発明の名称 熱接着性

熱接着性複合繊維およびその製造方法

②特 願 昭58-169047

❷出 願 昭58(1983)9月13日

位発 明 者 中

定明

滋賀県栗太郡栗東町刈原105番地

<sup>(2)</sup> 明 者 藤 村

勲

守山市播磨田町155番地の53

砂発 明 者 岩 井

康 則

守山市岡町165番地の4

⑩発 明 者 寺 川 泰 樹 ⑪出 願 人 チッソ株式会社

滋賀県野洲郡中主町西河原1036番地の9

⅓ 願 人 チッソ株式会社 大阪市北区中之島3丁目6番32号

邳代 理 人 弁理士 佐々井 弥太郎

嚫

外1名

FP05-0113 -00W0-XX

05.7.19

SEARCH REPORT

明 概 #

1 発明の名称

熱接着性複合繊維およびその製造方法

## 2.特許請求の範囲

- (1) 機点の差が20℃以上ある複数の成分から成る鞘芯型複合複雑であつて、高微点成分から成る複数の芯成分が低酸点成分から成る輸成分中に分数して存在することを停散とする熱接着性複合機能。
- (2) 馬磁点成分かよび/または低酸点成分が単一級成の無可變性樹脂であるもしくは熱可塑性樹脂現合物である特許請求の範囲第1項記載の感接着性複合機能。
- (3) 高版点成分かよび/または低級点成分が原 核着色された特許請求の範囲第1項能収の熱 接着性複合軟維。
- (d) 触点差が20℃以上ある2成分から成る複 故の複合繊維を東東し、その低微点成分の駄 化点以上滿細点成分の機点以下の腐足に加熱 し、低微点成分を相互に微粉させることによ

り、 低融点成分から成る 桁成分中に 高級点成分から成る 複数の 芯成分を形成させることを 特徴とする熱接着性複合機能の製造方法。

## 3.発明の詳細を説明

本発明は熱接着性複合機能、更に詳しくは、 比較的機能の大きな多芯型の熱接着性複合機能 及びその製造方法に関する。

欠点がある。型に防虫網等の比較的狙い職目の 織物では外力により容易に目ずれを生ずるとい う欠点もある。

また、梱包用の袋で作に大容質のもの、例えば 5 0 0 kp あるいは 1 0 0 0 kp 用の米麦袋、では光頻作薬を容易にするため袋が空の状態で自立できる程配に織物の腰の強さが要求される。 このため、気密性を使しないあるいは通気性のある方が好ましい場合であつても、機物にポリエチレンのラミネート加工を施すなどの処理をすることが多い。

機点の異る複数の成分を並列型あるいは精芯型に複合紡糸して得られる複合モノフィラメントを単独で使用したもしくは他の繊維素材と偶然した平磁物を加熱ローラーあるいは無雰囲気中を通過させて、複合モノフィラメントの低酸点成分の触難により機組織を固定させることを削減物のほつれや目ずれを防止し、腰の強さを向上させるのに有効であると考えられる。このような複合モノフィラメントを製造するためには、

複合させる各位分が近似した始伸性を有しかつ 各成分間の接着力が高いものを選らぶととが必 要である。紡出された未延伸の複合モノフィラ メントには強力付与、残存仲促調銃等のため処 伸処理が不可欠であるが、との性伸の際複台成 分欄の物性の進いが大きいほど、また処件俗称 が大きいほど剝離しやすく、特に並列型の構造 ではその傾向が顕著である。また、複合モノフ イラメントの糠度が太いほど絨稚物性調整のた めの延伸倍率を高くする必要があり別機しゃす くなる。例えば、ポリエチレンとポリプロビレ ンを複合成分とする延伸後の機能が30デェー ル未構の複合機能は並列盟および預芯型のいず れであつても製造時あるいは便用時に成分側の **糾離は生じないが、これと同じ成分から成る地** 伸後の職度が500デニールの複合モノフィラ メントでは、桁芯型であつても容易に成分間の **剝離が生ずる。更に、 臌点の異る複数成分から** 成る積版フイルムから複合フラットャーンを得 る場合にも、 処伸工程において円様に成分川の

刺離が削俎となる。

本究明 5 は熱処埋によりその供触点成分どうしの版指を発生させ得るようを収合モノフイラメントあるいは吸台フラントヤーン(以下これらを燃接射性便譲継と総称することがある)の上記問燈点の解決に鋭度努力の結果本発明に到達した。

本発明を更に許細に説明する。

複数の芯を有する設合機能としては、人工と が受ける超級維を得るための成分子相 を特別外は機能(應島超級合機能しが良く知られる。 との解島型被合機能は耐がノメルか構造 では、このでは、では、はないないはが、でいる。 では、では、では、はないないはが、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 では、でいる。 でいる。 では、でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でい

本発明の機接着性被合概能は心成分とも、との心成分(隔離点成分)の融点に対し20で以上、好ましくは30で以上進い激点を有する特成分(低騰点成分)とから成り、これらの成分は放設合機能の用途に応じて熱可塑性側面の中から適宜過択することができる。そのような熱

物成分としてその触点が芯成分の触点より 20℃以上、好きしくは30℃以上低い熱可塑性例面を用いる理由は、後に述べる本発理工程 接着性複合模様を製造するための熱処理工程 よびこの複様を用いて作られた絨物等に精まれるであるう熱処理工程において、芯成分は 観報を 形型を保持し、かつ、物成分は軟化ないし 動解 して相互に接出することを必要とするからでも る。

このようにして退せれた高融点成分および低 燃点成分を好ましくは阿成分から成る複合機能 として、従来公知の紡糸装践によつて紡糸し木 発明の熟度<del>が</del>複合機能の原料機能とする。この 筋糸時に高融点成分から成る原料繊維、あるい は原料複合繊維の芯成分の断面を矩形、三角形、 十字形、墨形等長面積の大きな形状に紡出する ととは熱接産性複合機能の別能防止に有効であ る。次いで、得られた原料價維をスライバーチ ーメ又はコン巻あるいはケース話めの状態でー 且貯蔵し、あるいは貯蔵されるととなく値ちに、 所要の本数を集束して無処理工程に送る。原料 機構の機能及び集束された機能界の機能には特 別左制版は無く例えば 5 d/fの順科概能 2 U 木 を集めて100テニールの機能車とすることも 10 d/fの原料機維10本を集めて100テュ ールの繊維束とすることも可能であり、収束さ れた機維束の複数を更に乗求することも可能で ある。原料機能は米処仰でも良く、処仰糸であ

## つても反い。

熱処理後の熱放析性複合繊維中の高融点成分 が30~70度度多、低酸点成分が70~30 **近は多の範囲内になる様に原科機能を調整する** 必畏がある。低触点成分が30%未決では熱接 . 治性機能が延伸工程で凝化裂けたり、 該機能を 用いた統物を熱処理する際に繊維間の融雅力が 小さくて眩殺物の目ずれ防止効果やほつれ防止 効果が不充分となる。また低股点成分が70分 を超すと熱接着性複合機能の強力が不足したり、 眩猿稚を川いた織物がその熱処理時に収縮した りシタになつたりし島く好ましくない。 熱接着 性複合織維中の高融点成分と低融点成分の比が 一定 であれば、高融点成分はより多くの(細い) 芯成分として分散されているほど芯成分の製面 機が大きくなり、両成分間の剝離防止効果およ び熱接滑性複合繊維の確裂けの防止効果が発揮 されて好ましく、的配の例で替えば、100d/f の熱擬者性複合機能が10点/1の原料機能10 本から作られたものよりも5 d/fの原料機能

20本から作られたものの方が好ましい。

上記の原料機能から成る機能東は低融点成分 の融点以上高融点成分の敝点以下の温度に加熱 され低微点成分は互に酸赭し、その中に機能形 扶を保持した多数の高触点成分を包みこんで― 体化し、次いで冷却されて関化し熱振發性複合 繊維となる。上記加熱かよび冷却の工程を合せ て熱処理工程という。原料機能束の加熱手段と しては、熱ロール、熱板、水蒸気、熱空気ある いは赤外銀等の公知の熟頭がいずれる単独であ るいは併用して利用できる。必要に応じて、と の加熱工程で原料機維束を処仲することも可能 である。冷却手段としては、加熱工程からの引 取ロールによる冷却、眩ロールから巻収ロール 間での空後,水冷等の手段が利用できるが。加 熱工程を通過しまだ低傲点成分が固化していた い繊維束を矩形,十字形等任意の形状の塑枠を 通しながら冷却することにより燃接粉性複合概 継に種々の断面形状を付与することが出来る。 又、加熱工程からの引取ロールに接している代

上述の如く、本彩明の熱級が性機合機維は高機点成分から成る複数の芯成分が低触点成分から成る複数の芯成分が低触点成分から成る物成分中に分散して存在する構造であるため、この複合機維が機度の太いものであってもその製造工程中、特に処仲工程にかいても、かよび脈域工程中に複合成分間の頻繁が発生をす、この複合繊維を用いた褐統物をその低級切がの概点以上高融点成分の概点以下で熱処理

**央施例によつて木発明を災に具体的に説明する。** 

なか、実施名例中に示されたポリプロピレンのメルトフローレート(MFR)はJIB E 6758に依り、ポリエチレンのメルトインデックス(MI)はJIB E 6760に依りそれぞれ測定した似である。また眼椎の強度および伸度は引張試験優を用い試料つかみ間隔10m、引張り速度10m/min で測定した値である。

## 段施例1,2

高版点成分としてポリプロピレン (MP:165℃、MPR:6.0)、低版点成分として高密度ポリエチレン (MP:131℃、MI:20)を用い、孔数120の並列型似合紡糸ノズル (円形孔)を用い、複合比 (度位)1:1で紡糸して5200デニール/1201の未延伸糸を得た。この未绝伸糸2本を合せ14400デニールとしたうえ、乳1図に示した処件装置(各々良径160mの加熱式フィードローラー1をよび加熱式トローローラー2、直径30mのセバレートローラー

することによりこの様雅の接触点に発生する低 酸点成分の触者により組織を固定し、目ずれや 切断端面の任つれを防止すると共に調練物の膜 を強くすることが出来る。

従来公知の紡糸方法では、3テニールの機様 を製造する紡糸姿置を用いて30テニールの機 維を製造するには当然筋素ノズルの交換が必要 であり、また上配装置で100デニールの鉄道 を製造することは紡糸ノズルの交換およびその 他の動糸無件の変更を行つても可放困難であり、 数百ないし数千デニールの機能を製造するには 全く別の設備に依らさるを併なかつた。以んフ ラットャーンの如き偏平な繊維状物の製造は別 植の設備を必要としていた。これに対し、本発 明の方法によれば数デニールから数千テェール にわたる任意の機能の多芯型設合機能を同一の 紡糸・延伸設備で製造することが可能であり、 得られる襁褓の断鹵形状も丸形から偏平状、さ らには冷却型枠を用いるととにより十字ドや思 **形帯任意の形状とすることが可能である。** 

3 および巻収袋性(図示せず)より成る)を用い、フィードローラー1 個度140℃、ドローローラー2個度150℃、純伸比5倍、純伸地低低(ドローローラー速度)900m/min で純伸し、ドローローラー2の関係軸に対し60°の角度で引き収り(変施例1,部2図を照)で設定をリフィラメントを得た。又、上記と例の対しの独体で、ドローローラー2の関係軸に対しゅの。の角度で引き収り(実施例2) 芯数240本、編1.8粒、厚さ0.14粒、2080デニールの個平糸を得た。

各々の断面を類複(関係したととろ、モノフイラメントでは芯成分が機能所加全体にほり 均一に分散され、 偏平糸では芯成分が 4~5 所 に配列されていた。

また強度はいずれも4.3~4.6 8/d、伸股は31~34%であり、複合成分間の射機の傾向は全く振かつた。

### 爽 腌 例 3

実施例1で用いたポリプロビレンおよびポリ エチレンの及方にそれぞれカーポンプラック1 メを含有するカラーマスターパンテ1%を磁加 し、孔紋60の並列型複合紡糸ノズル(円形孔) を用い、複合比(重光)1;1で紡糸して1800 デニール/60gの灰色の未延伸糸を得た。との 未他伸糸を、突施例1で用いた施伸装置のフィ ードローラーとドローローラーの間に長さ33 cm のプレートヒーターを付加した延伸装置を用 いて、フィードローラー護送100℃、ブレー トヒーター値後155℃、ドローローラー値度 100℃,延伸比3.8倍、短伸速度(ドローロ - ラー速嵌)250 m/min で処伸し、ドロー ローラーの回転軸に対し値角に引き取つて、芯 故60本、幅0.4m、厚さ0.14m、太さ475 デニールの闘平糸を付た。との調平糸の断面を 湖域鏡で観察したととろ、 芯成分が4~5mに ほぼ均一に配列されていた。又、この個平米の 強度は3.48/d、伸促は40%で、複合成分間

の剝離や、 機能の割れの以向は全く必められず、 腰の強い糸であつた。

#### 寒 施 例 4

### 寒施例5,6

高 椒 点 成 分 と して ポリブロビレン (MP: 165℃,

各々の断面を概像銀で複数したところ、実施例1かよび2で借られたモノフィラメントかよび 10 平米と門供の桁産となつていることが確認され、また別離や削れの傾向も認められなかった。

## 4.図面の簡単左説明

第1 図は実施例1 で用いた地伸装砲の側面図、第2 図はドローロールの回転軸と地仰糸の引取角度を示す図、第3 図は実施例4 で用いた延伸装置の側面図、第4 図は本発明の熱炭が性複合機維の断面の模式図。

以上

特許出類人 チッソ株式会社 代理人弁理士 佐々井 媚太郎 同 上 野 中 克 彦



